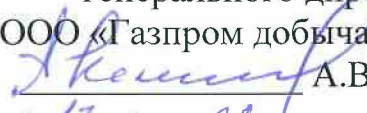


ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ»
Общество с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Ноябрьск»
(ООО «Газпром добыча Ноябрьск»)

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер –
первый заместитель
генерального директора
ООО «Газпром добыча Ноябрьск»
 А.В. Кононов
« 17 » 02 / 2021 г.

Направление: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ

КОМПЛЕКТ
УЧЕБНО-ПРОГРАММНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
для повышения квалификации руководителей и специалистов по курсу
«ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ» (А.1.)

СНО 08.11.16.274.45

Ноябрьск 2021

АННОТАЦИЯ

Настоящий Комплект учебно-программной документации «Общие требования промышленной безопасности» (А.1.) предназначен для повышения квалификации руководителей и специалистов в области промышленной безопасности с учетом общих требований.

В программе теоретического обучения рассматриваются нормативно-правовая основа подготовки руководителей и специалистов, осуществляющих в отношении опасного производственного объекта, объекта энергетики, объекта, на котором эксплуатируются тепловые-, электроустановки, их проектирование, строительство, эксплуатацию, реконструкцию, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию, а также монтаж, наладку, обслуживание и ремонт применяемых на них технических устройств, технических средств, машин и оборудования.

Сведения о документе:

1 РАЗРАБОТАНА	Учебно-производственным центром ООО «Газпром добыча Ноябрьск»
2 ВНЕСЕНА	Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору
3 УТВЕРЖДЕНА И ВВЕДЕНА В ДЕЙСТВИЕ	Главным инженером-первым заместителем генерального директора ООО «Газпром добыча Ноябрьск» А.В. Кононовым
4 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет
5 ВЗАМЕН	Комплекта учебно-программной документации для повышения квалификации руководителей и специалистов по курсу «Общие требования промышленной безопасности» (А.1.) СНО 08.11.16.240.45, утв. 14.02.2020 г.

© ООО «Газпром добыча Ноябрьск», 2021

© Разработка

Учебно-производственного центра

ООО «Газпром добыча Ноябрьск», 2021

© Оформление

Учебно-производственного центра

ООО «Газпром добыча Ноябрьск», 2021

Распространение настоящих учебно-методических материалов осуществляется в соответствии с действующим законодательством и с соблюдением правил, установленных ПАО «Газпром».

7 УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации руководителей и/или специалистов по программе
«Общие требования промышленной безопасности» (А.1.)

Наименование разделов, профессиональных модулей, тем	Объем обучения, час.									Объем времени на проведение аттестации (промежуточной, итоговой), час.				
	Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Электронное обучение (ДОТ)			Самостоятельная работа			Всего	из них		
		Всего	из них		Всего	из них		Всего	в т.ч. консульт аций при выполнен ии самосто ятельной работы	зачет		экзамен	защита реферата/ выполни е итоговой практичес кой работы	
			лекции	практиче ские занятия (деловые игры, тренинги)		вебинар	практич еские занятия							
ПМ 1 Проектно-конструкторская деятельность	3	–	–	–	2	–	2	1	–	–	–	–	–	
ПМ 2 Сервисно-эксплуатационная деятельность	4	–	–	–	2	–	2	2	–	–	–	–	–	
ПМ 3 Организационно-управленческая деятельность	4	–	–	–	2	–	2	2	–	–	–	–	–	
ПМ 4 Экспертная, надзорная и инспекционно-аудиторская деятельность	3	–	–	–	2	–	2	1	–	–	–	–	–	
Итоговая аттестация	2	–	–	–	–	–	–	–	–	2	2	–	–	
Итого	16	–	–	–	8	–	8	6	–	2	2	–	–	

8 КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Календарный учебный график повышения квалификации руководителей и/или специалистов по программе «Общие требования промышленной безопасности» (А.1.) определяется расписанием учебных занятий.

Примерный календарный учебный график с учетом последовательности реализации программы по дням, включая, занятия в режиме самоподготовки (электронное, дистанционное обучение) и итоговую аттестацию, представлен в таблице 4.

Таблица 4 – Примерный календарный учебный график

Компоненты программы	Аудиторные занятия / электронное обучение / дистанционные занятия		Практика/ стажировка	Итоговая аттестация
	1 день	2 день		
ПМ 1 Проектно-конструкторская деятельность	3	–	–	–
ПМ 2 Сервисно-эксплуатационная деятельность	4	–	–	–
ПМ 3 Организационно-управленческая деятельность	1	3	–	–
ПМ 4 Экспертная, надзорная и инспекционно-аудиторская деятельность	–	3	–	–
Итоговая аттестация	–	2	–	Зачет
Итого:	8	8	–	–

3.1 Определение мер по обеспечению безопасности опасных производственных объектов	4	–	–	–	2	–	2	2	–	ОПК 1 ОПК2 УК 1 УК 2 ЛДК 3 ЛДК 4 ПК 1.1 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 4.1	–	–	1,2
ПМ 4 Экспертная, надзорная и инспекционно-аудиторская деятельность													
4.1 Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности	3	–	–	–	2	–	2	1	–	ОПК 1 ОПК 2 УК 1 УК 2 ЛДК 3 ЛДК 4 ПК 1.1 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК4.1	–	–	1,2
Итоговая аттестация	2										Зачет*		
Итого:	16	–	–	–	8	–	8	6	–	–	2	–	–
* Зачет в форме тестирования проводится в рамках итоговой аттестации (количество часов указано в учебном плане).													
Примечание – Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:													
1 – ознакомительный (воспроизведение информации, узнавание (распознавание), объяснение ранее изученных объектов, свойств и т. п.);													
2 – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);													
3 – продуктивный (самостоятельное планирование и выполнение деятельности, решение проблемных задач).													